

BIENAIME David

- Date de naissance : 11/01/1978
- Adresse : 10 Rue du jardin fleuri, Cavani stade  
97600 Mamoudzou
- Mobile : 06 93 30 00 89
- Courriel : solodav38@hotmail.com
- Permis B



## TECNICIEN D'ETUDES ET DE CHANTIERS

### Compétences

### Domaines

Dessiner	Des plans masse jusqu'aux plans détaillés au 500e 100e 50e 20e Des plans d'implantation d'équipement Des réseaux en vue en plans; en élévation et en isométrie Des plans de réservation béton ; positionnement de trapes d'accès Des plans guide G.C. 2D; 3D ; de maquettes 3D de machines en salle blanche Des centres de tri des machines et de convoyeurs et alimentateurs Des plans Tel Que Construit	Topographie; Terrassement; V.R.D. schéma Electrique; SSI et éclairages Electricité; gaz panel; Plomberie;C.V.C / / Bâtiment; fluides microélectronique Mécanique microélectronique
Annimer des réunions de chantier	Animer des réunions de sythèses des réseaux Coordonner l'insatallation d'équipements Coordination pour l'implantation d'un réseaux enterrés	Electricité; gaz panel; Plomberie;C.V.C Locaux techniques; salles blanches Chauffage urbain; Microélectronique
Chiffrer	Le matériel de projets (à partir d'appel d'offre; cahier des charges; schéma de principe; plans d'implantation...)	Electricité; gaz panel; Plomberie;C.V.C

### Entreprises

### Années

3 mois 2013	TAHERI Mayotte 97600 - Electricité aérien et souterrain	Actuellement
1 mois 2013	INEO site de CAMBAIE 97460	Intérim
3 ans 2013	GIRUS Site de GRENOBLE (38)	CDI
3 ans 2009	TUNZINI (GROUPE VINCI ENERGIE SUD-OUEST 31)	Prestation de service
3 mois 2005	ALCAN PECHINEY à Moirans (38)	/ /
1 an 2004	KINETICS, site : ATMEL à Rousset (13)	/ /
5 mois 2003	EDF-GDF GRENOBLE (38)	/ /
4 mois 2002	FAURE INGENIERIE .site de SOITEC à Crolles et MINATEC à Grenoble (38)	/ /

Formations spontanées	Anglais : Stage de perfectionnement écrit et oral Formation électrotechnique de niveau IV Formation sur AutoCAD (logiciel de dessin) de 330 heures
Formations scolaires et habilitation	Niveau Bac Professionnel E.I.E. (Equipement et Installation Electrique) Habilitation électrique B1VBR B.E.P. et C.A.P. Electrotechnique
Logiciels maitrisés	Autoturn et Covadis (logiciels de giration de véhicules) AutoCAD 2D & 3D toutes versions (expert) AutoFLUID (module d'Autocad de tuyauterie ; chauffage ; plomberie) FisaCAD (module d'Autocad de tuyauterie ; chaufferie ; plomberie) Notions SolidWork (logiciel de dessin) , Microstation Pacific (logiciel interne E.D.F.) Suite bureautique Microsoft office (excel, word)

### Divers

SPORTS : natation ; athlétisme: niveau inter-régional en 400 et 200 mètres